

DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALLA TERAPIA MIRATA: LA FORZA DELLA MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON DKD (Diabetic Kidney Disease)

Barolo (CN), 23 maggio 2026

Razionale Scientifico

La gestione del paziente con DKD (Diabetic Kidney Disease), ovvero il soggetto affetto contemporaneamente da malattia renale cronica e diabete mellito di tipo 2, rappresenta una delle principali sfide della medicina moderna. L'interconnessione tra queste due patologie comporta un aumento significativo della morbilità e della mortalità, richiedendo un approccio clinico integrato e multidisciplinare. Le più recenti evidenze scientifiche sottolineano l'importanza di una diagnosi precoce e di uno screening sistematico dei pazienti a rischio, per poter intervenire tempestivamente e rallentare la progressione della CKD (malattia renale cronica), riducendo al contempo il rischio di eventi cardiovascolari. In questo contesto, la collaborazione tra nefrologi ed endocrinologi/diabetologi è fondamentale per garantire una presa in carico globale e personalizzata del paziente. L'introduzione di nuove terapie, come finerenone, ha ampliato le possibilità di trattamento, offrendo benefici sia in termini di nefroprotezione che di riduzione degli eventi cardiovascolari. Il congresso si propone di approfondire, attraverso sessioni teoriche e discussioni di casi clinici, il ruolo della multidisciplinarietà nella gestione del paziente con DKD (Diabetic Kidney Disease), con particolare attenzione allo screening precoce, all'identificazione dei pazienti eleggibili alle nuove terapie e alla condivisione di strategie terapeutiche integrate.

Gli outcome attesi dell'evento sono quelli di promuovere la collaborazione tra specialisti per una gestione integrata e personalizzata del paziente con DKD (Diabetic Kidney Disease), di aggiornare sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle prospettive future delle terapie innovative e infine di stimolare lo screening precoce e l'identificazione dei pazienti a rischio, migliorando così la qualità dell'assistenza e gli outcome clinici.

Programma Scientifico

08:45 – 09:00

Apertura lavori e introduzione: il valore della multidisciplinarietà nel paziente CRM (cardio-renale-metabolico) – **Roberta Manti, Gianluca Leonardi, Stefano Giovino**

09:00 – 09:30

Il paziente con CRM (cardio-renale-metabolico): epidemiologia, fisiopatologia e rischio integrato
Gianluca Leonardi

09:30 – 10:00

Finerenone: l'importanza di un nuovo MRAs nel paziente CRM (cardio-renale-metabolico)(meccanismo d'azione, evidenze cliniche, linee guida)

Gianluca Leonardi

10:00 – 10:30

Studio CONFIDENCE: nuove evidenze di sinergia terapeutica

Roberta Manti

10:30-11:00

Finerenone nel paziente con diabete di tipo 2, malattia renale cronica e albuminuria: quando il rischio cardiovascolare si fa doppio

Stefano Giovino

11:00-11:15

Coffee break

11:15-11:45

Strategie per aumentare lo screening e l'identificazione dei pazienti candidabili a finerenone

Roberta Manti, Gianluca Leonardi, Stefano Giovino

11:45-13:00

Casi clinici multidisciplinari: dalla diagnosi alla scelta terapeutica (presentazione casi)

Roberta Manti, Gianluca Leonardi, Stefano Giovino

Descrizione casi clinici: I casi clinici avranno finalità educative e saranno finalizzati a descrivere il percorso di gestione del paziente CRM (cardio-renale-metabolico), con focus sulla diagnosi precoce e sulla presa in carico multidisciplinare. Attraverso esempi clinici rappresentativi verranno illustrate le modalità di identificazione tempestiva del danno renale, la stratificazione del rischio cardio-renale e i principi di ottimizzazione del trattamento, inclusa l'integrazione di terapie mirate con beneficio nefroprotettivo e cardiovascolare. L'obiettivo è evidenziare il valore di un approccio integrato e sostenibile, in linea con le raccomandazioni delle linee guida.

13:00-14:00 Break/light lunch

14:00-16:00

Tavola rotonda: approccio multidisciplinare nella pratica clinica: esperienze e modelli organizzativi a confronto tra criticità e opportunità

Roberta Manti, Gianluca Leonardi, Stefano Giovinazzo

16:00-16:30

Le domande che non ho ancora fatto: l'esperto risponde

Roberta Manti, Gianluca Leonardi, Stefano Giovinazzo

16:30-17:00

Prossimi passi e obiettivi futuri: take home messages e chiusura evento

Roberta Manti, Gianluca Leonardi, Stefano Giovinazzo

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno

Hotel Barolo
Via Lomondo, 2, 12060 Barolo CN

Responsabili scientifici:

Stefano Giovinzazzo: Dirigente Medico U.O. Clinica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e UTIC presso IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Science - Genova

Gianluca Leonardi: Direttore SC Nefrologia e Dialisi presso l'ASL TO5, Chieri (TO)

Roberta Manti: Dirigente Medico SC Diabetologia Territoriale presso l'ASL TO5, Moncalieri (TO)

Numero partecipanti: 19

Costo di iscrizione: Gratuito

Numero totale ore formative: 7

Metodo di insegnamento: Serie di relazioni su tema preordinato

Apprendimento dei partecipanti: Questionario on line a risposta multipla

Destinatari dell'iniziativa: Medico Chirurgo: Angiologia; Cardiologia; endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina E Chirurgia di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Interna; Medicina Dello Sport; Nefrologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Anestesia E Rianimazione; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia);

Tipologia dell'evento: Res Corso di Aggiornamento

Obiettivo formativo dell'evento: Linee guida – protocolli – procedure

Acquisizione delle competenze: Il congresso si propone di approfondire, attraverso sessioni teoriche e discussioni di casi clinici, il ruolo della multidisciplinarietà nella gestione del paziente con DKD e CKD, con particolare attenzione allo screening precoce, all'identificazione dei pazienti eleggibili alle nuove terapie e alla condivisione di strategie terapeutiche integrate.

Segreteria organizzativa: Fenicia Events & Communication SRL, Via Tor de' Conti, 22 – 00184 Roma, Tel. + 39 06.87671411 - Fax + 39 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587
info@fenicia-events.eu

Provider Philoikos srl ID 5288

| NOME COGNOME | PROFESSIONE | DISCIPLINA | ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE | DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA |
|--------------------|----------------------|---|--|---|
| STEFANO GIOVINAZZO | Medicina e Chirurgia | Malattie dell'apparato cardiovascolare | IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Science - Genova | Oggi: Dirigente Medico U.O. Clinica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e UTIC presso IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Science - Genova 2019: Specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare presso Università di Genova 2014: Laurea in medicina e chirurgia presso Università di Genova |
| GIANLUCA LEONARDI | Medicina e Chirurgia | Nefrologia | ASL TO5, Chieri (TO) | Oggi: Direttore SC Nefrologia e Dialisi presso l'ASL TO5, Chieri (TO) 2004: Specializzazione in nefrologia presso Università di Torino 1998: Laurea in medicina e chirurgia presso Università di Torino |
| ROBERTA MANTI | Medicina e Chirurgia | Endocrinologia e malattie del ricambio | ASL TO5, Moncalieri (TO) | Oggi: Dirigente Medico SC Diabetologia Territoriale presso l'ASL TO5, Moncalieri (TO) 2004: Specializzazione in endocrinologia e malattie del ricambio presso Università di Torino 1998: Laurea in medicina e chirurgia presso Università di Torino |

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;